

## 8. Сведения о поставке

Параметр	Показатель
Артикул	
Диаметр, DN	
Количество, шт.	
Дата изготовления	
Дата продажи	
Отметка торгующей организации	М.П.

Фланец (воротниковый) стальной приварной встык на PN 16, тип 11, ряд 1, исполнение B, AISI304/AISI316/12X18H10T по гр. IV

ГОСТ 33259-2015



Тип NK-FN

Арт. NK-FN15/4, NK-FN20/4, NK-FN25/4,  
NK-FN32/4, NK-FN40/4, NK-FN50/4,  
NK-FN65/4, NK-FN80/4, NK-FN100/4,  
NK-FN125/4, NK-FN150/4;

NK-FN15/6, NK-FN20/6, NK-FN25/6,  
NK-FN32/6, NK-FN40/6, NK-FN50/6,  
NK-FN65/6, NK-FN80/6, NK-FN100/6,  
NK-FN125/6, NK-FN150/6.

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## Сведения об изделии

Наименование изделия: Фланец (воротниковый) стальной приварной встык на PN 16, тип 11, ряд 1, исполнение B, AISI304/AISI316/12X18H10T по гр. IV ГОСТ 33259-2015

### 1. Назначение

Предназначены для установки в качестве соединительных элементов трубопровода по транспортировке воды, пара, масел, нефти и жидких неагрессивных нефтепродуктов. Применяются для соединения изделий арматуры с трубопроводами, соединения отдельных участков трубопроводов между собой и для присоединения трубопроводов к различному оборудованию.

ГОСТ 33259-15

Номинальный диаметр DN, мм 15-150

Группа контроля IV

Рабочее давление PN, бар 16

Фланцы выполнены из стали AISI304 или AISI 316, или 12X18H10T.

## 2. Устройство и работа изделия

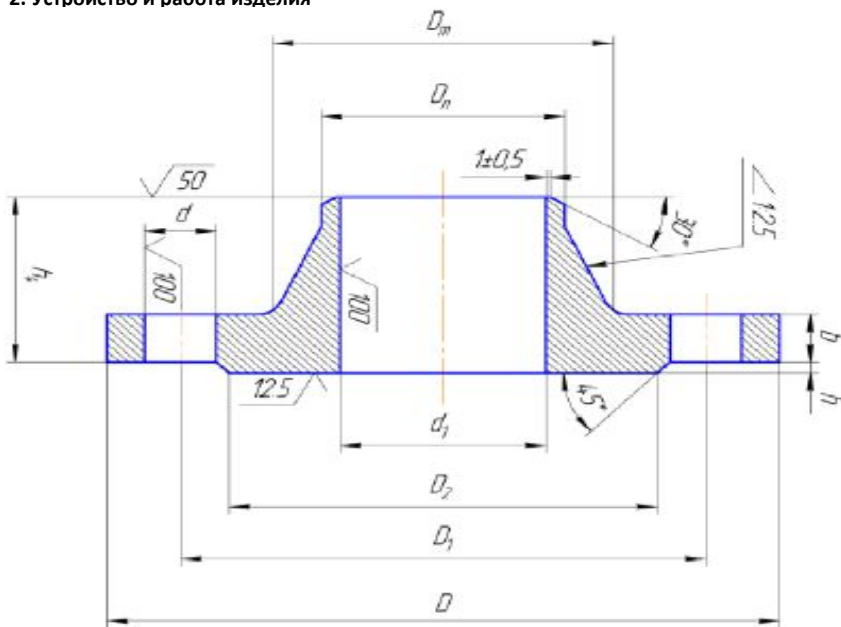


Табл.1 Размеры Фланцы: AISI304 Дп15-150 Рн16; AISI316 Дп15-150 Рн16; 12Х18Н10Т Дп15-150 Рн16.

Число													
Размер	D	D1	D2	h	d1	b	h4	Dm	Dn	отвер.	d	масса	
1/2"	DN15	95	65	47	2	12	12	33	30	19	4	14	0.68
3/4"	DN20	105	75	58	2	18	12	36	38	26	4	14	0.87
1	DN25	115	85	68	2	25	12	38	45	33	4	14	1.05
1-1/4"	DN32	135	100	78	2	31	13	40	55	39	4	18	1.54
1-1/2"	DN40	145	110	88	3	38	13	42	64	46	4	18	1.85
2"	DN50	160	125	102	3	49	13	45	76	58	4	18	2.28
2_1/2"	DN65	180	145	122	3	66	15	47	94	77	4	18	3.19
3"	DN80	195	160	133	3	78	17	50	110	90	4	18	4.21
4"	DN100	215	180	158	3	96	17	50	130	110	8	18	4.9
5"	DN125	245	210	184	3	121	19	57	156	135	8	18	6.76
6"	DN150	280	240	212	3	146	19	57	180	161	8	22	8.3

Размеры указаны в мм, масса в кг.

Возможны конструктивные особенности в зависимости от партии товара, не влияющие на его технические характеристики

#### 4. Указание мер безопасности

Требования мер безопасности по ГОСТ 12 2 063. Персонал допущенный к работам должен быть ознакомлен с инструкцией по технике безопасности и положениями настоящей инструкции.

При эксплуатации крана запрещается: снимать кран и производить любые работы при наличии рабочей среды и давления в трубопроводе

Запрещается применять кран в качестве опоры для трубопровода.

Строго запрещается использовать кран на параметрах, превышающих указанные в данном паспорте.

## 5. Условия транспортировки

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", №89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", №52-ФЗ "О санитарном эпидемиологическом благополучии населения", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр.

## 6. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", №89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", №52-ФЗ "О санитарном эпидемиологическом благополучии населения", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр.

## 7. Гарантии производителя (Поставщика)

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
  - ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
  - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
  - наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
  - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
  - наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.